



## 刘照胜 教授

发布时间：2015-04-08 浏览次数：1100

### 样例

姓名	刘照胜	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	药物分析	
办公室	药学院 B103	办公电话	15822479158	电子邮箱	zhaoshengliu@163.com			

#### 教育背景

1986年9月—1990年7月：兰州大学，化学系，本科生，有机化学专业，理学学士学位。  
1992年9月—1995年6月：中科院兰州化学物理研究所，硕士生，分析化学专业，理学硕士学位。  
2001年9月—2004年7月：南开大学，元素有机化学研究所，博士生，有机化学专业，理学博士学位。

#### 工作经历

2010年10月—至今：天津医科大学，药学院，教师，教授，主讲物理化学。  
2011年9月—2016年7月：中科院新疆理化技术研究所，中科院百人计划（国内）。  
2004年7月—2010年9月：天津医科大学，药学院，教师，副教授，主讲物理化学。  
1997年9月—2001年8月：天津医科大学，药学院，教师，讲师，主讲物理化学。  
1995年7月—1997年8月：新疆石油学院，化工系，教师，讲师，主讲有机化学。  
1990年8月—1992年8月：新疆农业大学，基础部，教师，助教，主讲有机化学。

#### 研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论文	1. Imprinted monoliths: Recent significant progress in analysis field, <i>Trends in Analytical Chemistry</i> , <b>2017</b> , 86, 84-92. 2. Green synthesis of polymer monoliths incorporated with carbon nanotubes in room temperature ionic liquid and deep eutectic solvents, <i>Talanta</i> , <b>2016</b> , 154, 335-340. 3. Coatings of molecularly imprinted polymers based on polyhedral oligomeric silsesquioxane for open tubular capillary electrochromatography, <i>Talanta</i> , <b>2016</b> , 152, 277-282. 4. Supermacroporous polymer monolith prepared with polymeric porogens via viscoelastic phase separation for capillary electrochromatography, <i>Journal of Chromatography A</i> , <b>2014</b> , 1369, 170-180. 5. Liquid crystal-based molecularly imprinted nanoparticles with low crosslinking for capillary electrochromatography, <i>Journal of Chromatography A</i> , <b>2013</b> , 1309, 84-89.
科研项目	1. 国家自然科学基金-新疆联合基金重点项目“新型分子印迹整体柱特异性分离提取新疆药材中植物多酚及活性单体的研究”（项目号U1303202），220万元，（2014.1-2017.12） 2. 国家自然科学基金面上项目“大分子拥挤试剂协助的高内相乳液制备ATRP接枝印迹整体柱的研究”（项目号21075090），35万元，（2011.1-2013.12） 3. 国家自然科学基金面上项目“一单体整体型分子印迹聚合物研究及在药物分析中的应用”（项目号20575045），25万元，（2006.1-2008.12）
荣誉奖励	

- |                             |
|-----------------------------|
| 1. 天津市自然科学三等奖, 第一完成人, 2008年 |
| 2. 天津医科大学校级优秀教师, 2001年      |
| 3. 天津医科大学新世纪人才, 2005年       |

COPYRIGHT © 1996-2005 天津医科大学 版权所有 天津医科大学计算机信息网络中心 电话:022-23542621

网站备案号 : 津ICP备05003123号 津教备:0068号